

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اختبارات

اختبار شهر اكتوبر



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العدد 235 يقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- 2 العدد $\frac{3}{x-5}$ يكون نسبياً بشرط x لا تساوى
 (أ) 3 (ب) 5 (ج) -5 (د) -3

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 ما هي مجموعة الأعداد التي ينتمي إليها العدد -3.5 ؟

- 2 رتب تصاعدياً: 17 ، -52 ، |12| ، -4 ، |-19|
 الترتيب هو ، ، ، ،
 3 لدى أحمد $\frac{3}{4}$ من قالب شوكولاتة، ولدى محمد $\frac{1}{8}$ من نفس قالب الشوكولاتة،
 أوجد إجمالي ما معهما من قالب الشوكولاتة؟
 إجمالي ما معهما =
- 4 وزع معلم 24 قلمًا و 18 مسطرة على عدد من الصناديق ليوزعهم كهدايا على تلاميذه بحيث يكون في كل صندوق العدد نفسه من الأقلام والمساطر، أوجد:
 (أ) أكبر عدد من الصناديق يمكن تكوينه.

 (ب) ما التعبير العددي الذي يعبر عن الموقف؟

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 انخفاض درجة حرارة 8 درجات مئوية تحت الصفر يمثلها العدد

- أ) 8 ب) 4 ج) 0 د) -8

2 $32 + 24 = \dots \times (4 + 3)$

- أ) 2 ب) 4 ج) 6 د) 8

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $\frac{1}{2} - \frac{3}{7} = \dots$

▶ $\frac{1}{2} - \frac{3}{7} = \dots - \dots = \dots$

2 أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$

.....

.....

.....

.....

.....

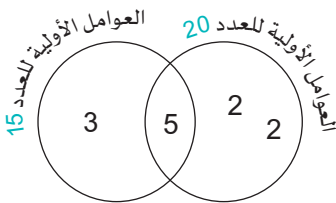
3 ما هو المعكوس الجمعي للعدد -6 ؟

.....

4 من مخطط فن المقابل أوجد:

أ) (م. م. أ.) للعددين =

ب) (ع. م. أ.) للعددين =



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

1 العددان 4 و أوليان فيما بينهما

- 4 (أ) 6 (ب) 9 (ج) 12 (د)

2 العدد التالي مباشرة للعدد -5 هو

- 6 (أ) -4 (ب) 5 (ج) -5 (د)

ثانياً: أجب عما يأتي:

1 إذا كان: $|x| = 4$ ، أوجد قيمة x

.....

2 أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين 5.1 ، 5.2

▶ العددان 5.1 و 5.2 يكافئان العددين 5.10 و 5.20

وبالتالي فإن بعض الأعداد النسبية المحصورة بين 5.1 و 5.2 هي:

3 أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3} =$

▶ $1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3} =$ + =

4 اكتب الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن العدد النسبي -2.5 في أبسط صورة

.....

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

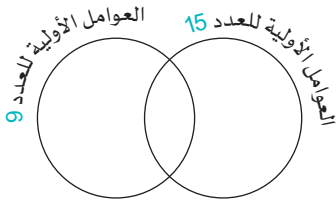
- 1 العدد الصحيح الذي ينحصر بين -2 و 3 هو
 أ -1 ب -4 ج -5 د 4
- 2 اكبر عدد صحيح سالب بقيمة مطلقة أكبر من 20 هو
 أ -10 ب -21 ج -14 د -16

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 أيهما أصغر: 3.2 - أم -8.6 ؟

- 2 مدرسة بها 141 تلميذاً ، هل يمكن توزيعهم بالتساوي على 3 فصول ؟ ولماذا ؟

- 3 حل العددين 15 ، 9 إلى عواملهما الأولية في مخطط فن المقابل ، ثم أكمل :
 أ (ع . م . أ) للعددين =
 ب (م . م . أ) للعددين =
 4 رتب تنازلياً: $-2\frac{1}{2}$ ، 1.5 ، -11 ، 0 ، -3
 الترتيب هو: ، ، ، ، ▶



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العدد 235 يقبل القسمة على
 أ) 2 ب) 3 ج) 4 د) 5
- 2 العدد $\frac{3}{x-5}$ يكون نسبياً بشرط x لا تساوى
 أ) 3 ب) 5 ج) -5 د) -3

ثانياً: أجب عما يأتي:

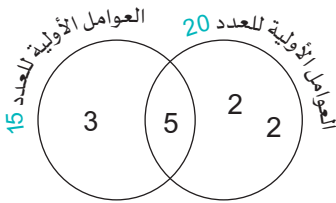
- 1 ما هي مجموعة الأعداد التي ينتمى إليها العدد -3.5 ؟
 مجموعة الأعداد النسبية
- 2 رتب تصاعدياً: 17 ، -52 ، |12| ، -4 ، | -19 |
 الترتيب هو | -19 | ، 17 ، |12| ، -4 ، -52 ▶
- 3 لدى أحمد $\frac{3}{4}$ من قالب شوكولاتة، ولدى محمد $\frac{1}{8}$ من نفس قالب الشوكولاتة،
 أوجد إجمالي ما معهما من قالب الشوكولاتة؟
 إجمالي ما معهما $= \frac{7}{8}$ قالب الشوكولاتة (لأن: $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} = \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ ▶)
- 4 وزع معلم 24 قلمًا و 18 مسطرة على عدد من الصناديق ليوزعهم كهدايا على تلاميذه بحيث يكون في كل صندوق العدد نفسه من الأقلام والمساطر، أوجد:
 أ) أكبر عدد من الصناديق يمكن تكوينه.
 ب) ما التعبير العددي الذي يعبر عن الموقف؟
 أ) ع.م. أ للعددين 24 و 18 = 6
 أكبر عدد من الصناديق يمكن تكوينه هو 6 صناديق.
 ب) التعبير العددي هو $6(4 + 3)$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 انخفاض درجة حرارة 8 درجات مئوية تحت الصفر يمثلها العدد
 (أ) 8 (ب) 4 (ج) 0 (د) -8
- 2 $32 + 24 = \dots \times (4 + 3)$
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $\frac{1}{2} - \frac{3}{7} = \dots$
 $\frac{1}{2} - \frac{3}{7} = \frac{7}{14} - \frac{6}{14} = \frac{1}{14}$
- 2 أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ (م . م . أ) لمقامي العددين هو 12
 $\frac{4}{12}$ ، $\frac{3}{12}$ (بضرب الكسرين $\times \frac{10}{10}$)
 $\frac{40}{120}$ ، $\frac{30}{120}$
 وبالتالي فإن: من الأعداد النسبية المحصورة بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ هي $\frac{31}{120}$ ، $\frac{32}{120}$ ، $\frac{33}{120}$
 تراعى الإجابات الصحيحة الأخرى.
- 3 ما هو المعكوس الجمعي للعدد -6 ؟
 6
- 4 من مخطط فن المقابل أوجد:
 (أ) (م . م . أ) للعددين = 60
 (ب) (ع . م . أ) للعددين = 5



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العددان 4 و أوليان فيما بينهما
 - أ 4
 - ب 6
 - ج 9
 - د 12
- 2 العدد التالي مباشرة للعدد -5 هو
 - أ -6
 - ب -4
 - ج 5
 - د -5

ثانياً: أجب عما يأتي:

- 1 إذا كان: $|x| = 4$ ، أوجد قيمة x

4 أو -4
- 2 أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين 5.1 ، 5.2

العددان 5.1 و 5.2 يكافئان العددين 5.10 و 5.20

وبالتالي فإن بعض الأعداد النسبية المحصورة بين 5.1 و 5.2 هي: 5.11 ، 5.12 ، 5.13

تراجع الإجابات الصحيحة الأخرى.
- 3 أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3} =$

$1\frac{2}{5} + 2\frac{1}{3} = 1\frac{6}{15} + 2\frac{5}{15} = 3\frac{11}{15}$
- 4 اكتب الكسرا لاعتياى الذى يعبر عن العدد النسبى -2.5 فى أبسط صورة

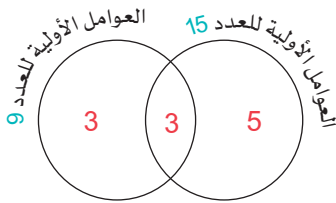
$-\frac{25}{10} = -\frac{5}{2}$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة:

- العدد الصحيح الذي ينحصر بين -2 و 3 هو
 أ) -1 ب) -4 ج) -5 د) 4
- أكبر عدد صحيح سالب بقيمة مطلقة أكبر من 20 هو
 أ) -10 ب) -21 ج) -14 د) -16

ثانياً: أجب عما يأتي:

- أيهما أصغر: 3.2 - أم -8.6 ؟
 -8.6
- مدرسة بها 141 تلميذاً ، هل يمكن توزيعهم بالتساوي على 3 فصول ؟ ولماذا ؟
 نعم . (لأن: العدد 141 يقبل القسمة على 3، وذلك لأن مجموع أرقامه $(1 + 4 + 1 = 6)$ يقبل القسمة على 3)
- حل العددين 15 ، 9 إلى عواملهما الأولية في مخطط فن المقابل ، ثم أكمل:



- أ) ع . م . أ) للعددين $3 =$
- ب) م . م . أ) للعددين $45 =$
- رتب تنازلياً: $-2\frac{1}{2}$ ، 1.5 ، -11 ، 0 ، -3
- الترتيب هو: -11 ، -3 ، $-2\frac{1}{2}$ ، 0 ، 1.5 ▶



1 اختبار

3
درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4، 6 هو
(2 ، 12 ، 24 ، 30)
- 2 العدد الذي يقبل القسمة على 3 هو
(125 ، 23 ، 332 ، 111)
- 3 $|-3|$ $|-3|$
(< ، > ، = ، غير ذلك)

7
درجات

ثانياً أجب عما يأتي:

- 1 رتب تصاعدياً الأعداد: -3، -20، 0، -15، 8، 12
- 2 أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10، 15
- 3 إذا كان: $|x| = 5$ ، فأوجد قيمة x
- 4 أوجد قيمة: $3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} =$
- 5 اكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين 2 و-3
- 6 جمعت تلميذة 12 كيس سكر و 4 زجاجات زيت لتحضير كراتين التبرعات للمحتاجين ، ما أكبر عدد يمكن تكوينه من الكراتين بحيث تتضمن كل الكراتين العدد نفسه من أكياس السكر وزجاجات الزيت ؟ ثم اكتب تعبيراً عددياً يعبر عن الموقف .
.....
- 7 حدد موضع كل من العددين الآتيين: 2.3، $-1\frac{1}{2}$ ومعكوساتهما الجمعية على خط الأعداد.
.....

2 اختبار

3
درجات

أولاً اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 العدد -0.37 في صورة كسرا اعتيادي هو
($3\frac{7}{10}$ ، $-\frac{37}{100}$ ، $\frac{37}{10}$ ، $-\frac{37}{10}$)
- 2 العدد 152 يقبل القسمة على
(0 ، 2 ، 6 ، 5)
- 3 العدد الصحيح التالي مباشرة للعدد -3 هو
(2 ، -2 ، -4 ، 4)

ثانيًا أجب عما يأتي:

7 درجات

- 1 اكتب عددين سالبين قيمتهما المطلقة أكبر من العدد 2
- 2 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 15 و 20
- 3 اكتب عددًا نسبيًا يقع بين -9 و -9.1
- 4 رتب تنازليًا الأعداد: -1.2 ، $-\frac{1}{2}$ ، $2\frac{2}{5}$ ، -1 ، 3.5
- 5 غواصة تقع على عمق 12 مترًا تحت مستوى سطح البحر، وسمكة تقع على عمق 14 مترًا تحت مستوى سطح البحر. أيهما أقرب لمستوى سطح البحر؟
- 6 لدى أسرتك عبوتان من الفاكهة، وأكلت بعضًا من كل عبوة، فإذا أكلت الأسرة $\frac{1}{8}$ عبوة الموز، و $\frac{1}{2}$ عبوة فاكهة الكاكا، فما عدد العبوات المتبقية من كل نوع؟
- 7 تطوع 5 أفراد للعمل في بنك الطعام، وبلغ إجمالي عدد ساعات عمل المتطوعين 255 ساعة في السنة. هل يمكن أن يكون جميع الأفراد قد تطوعوا بنفس عدد الساعات؟

اختبار 3

أولًا اختر الإجابة الصحيحة:

3 درجات

- 1 المعكوس الجمعي للعدد -2 هو
(-1 ، 0 ، -2 ، 2)
- 2 المضاعف المشترك الأصغر لمقامي الكسرين $\frac{5}{8}$ و $\frac{2}{3}$ هو
(11 ، 24 ، 12 ، 16)
- 3 العدد 2.1 مجموعة الأعداد الصحيحة.
(ينتمي إلى ، لا ينتمي إلى ، جزء من ، ليس جزءًا من)

ثانيًا أجب عما يأتي:

7 درجات

- 1 رتب تصاعديًا الأعداد: -2 ، -10 ، 0 ، -4 ، 3
- 2 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 9 ، 12 مستخدمًا مخطط فَن.
- 3 اكتب العدد الصحيح الذي يعبر عن «خصم 50 جنيهًا من ثمن القميص».
- 4 اكتب عددًا نسبيًا ينحصر بين $\frac{5}{6}$ ، $\frac{1}{3}$
- 5 ما العدد الذي جميع عوامله الأولية (2 ، 3 ، 7)؟
- 6 أوجد ناتج : $3\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6} =$
- 7 حدد مواضع الأعداد : 1.5 ، $-\frac{1}{2}$ ، -4 ، $-1\frac{1}{5}$ على خط الأعداد. ←

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



اختبارات سلاح التلميذ على الشهور



من الوحدة (1) حتى الوحدة (2)

شهر أكتوبر

اختبار 2

10

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (4 درجات)

① $6(4 + 3) = \dots\dots\dots$

أ 24 ب 18

ج 13 د 42

② أي الأعداد التالية يمثل عددًا صحيحًا؟

أ -0.4 ب $-\frac{15}{5}$

ج $-\frac{2}{4}$ د $\frac{16}{5}$

③ العدد 4.5 ينتمي إلى مجموعة الأعداد

أ الطبيعية ب الصحيحة

ج النسبية د جميع ما سبق

④ $-20 \square |-9|$

أ $<$ ب $>$

ج $=$ د غير ذلك

س2 أجب عما يلي: (6 درجات)

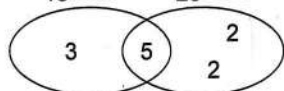
⑤ اكتب 4 أعداد نسبية تقع بين العددين: 5.8 ، 5.9

⑥ مع هند 3,450 جنيهًا ، وزعتها بالتساوي على

25 محتاجًا. أوجد نصيب كل محتاج.

⑦ من مخطط فن المقابل ، أوجد:

العوامل الأولية للعدد 15 العوامل الأولية للعدد 20



أ (ع.م.أ) = $\dots\dots\dots$

ب (م.م.أ) = $\dots\dots\dots$

اختبار 1

10

س1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (4 درجات)

① العدد $\dots\dots\dots$ ليس موجبًا ، وليس سالبًا.

أ 2 ب 1

ج 0 د -1

② العدد 441 يقبل القسمة على $\dots\dots\dots$

أ 2 ب 3

ج 4 د 5

③ مجموعة الأعداد الصحيحة $\dots\dots\dots$ مجموعة

الأعداد النسبية.

أ جزئية من ب ليست جزئية من

ج تنتمي إلى د لا تنتمي إلى

④ المعكوس الجمعي للعدد 9 هو $\dots\dots\dots$

أ 9 ب -9

ج 0 د 1

س2 أجب عما يلي: (6 درجات)

⑤ رتب تصاعديًا:

12 ، $|15|$ ، $-|-4|$ ، 2 ، -7

→ $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$ ، $\dots\dots\dots$

⑥ أوجد ناتج:

أ $\frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

ب $1\frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

⑦ أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين: 6 ، 15

اختبار 1

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 العوامل الأولية للعدد 15 هي (3 ، 3) (5 ، 5) (3 ، 5) (3 ، 2)

2 العدد الذى عوامله الأولية (2 ، 3 ، 5) هو

22 30 33 66

3 المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين 27 ، 9 هو

27 9 25 20

4 $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$

$5\frac{1}{2}$ $\frac{9}{7}$ $1\frac{1}{5}$ $1\frac{1}{7}$

5 المعكوس الجمعى للعدد 6 هو

-25 -6 -3 -5

6 معامل الحد الجبرى $5x + \frac{4}{7}$

X 5 $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{7}$

7 العدد الصحيح المحصور بين -1 ، -4 هو

-3 0 -2 5

8 العدد 135 يقبل القسمة على

5 6 2 10

9 العدد الصحيح السابق للعدد -3 هو

-4 -10 3 8

2 أجب عما يأتى : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 أوجد قيمة كلاً مما يأتى :

(1) $-|-9| =$ (2) $|-5| =$

2 لدى (نبيل) $\frac{1}{8}$ من قالب الشيكولاتة ، ولدى (أخته) $\frac{4}{8}$ من نفس قالب الشيكولاتة ، ما إجمالى ما معهما ؟

.....

3 أوجد ناتج كلاً مما يأتى :

(1) $5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4} =$ (2) $2\frac{3}{11} + \frac{1}{3} =$

4 مع (وائل) مبلغ X ومع (أحمد) 3 أمثال المبلغ مطروحاً منه 300 جنيهاً .

احسب ما مع (أحمد) إذا كان مع (وائل) 900 جنيهاً .

5 أوجد المعكوس الجمعى لكلاً من :

(1) $-\frac{4}{5} = \dots\dots\dots$ (2) $-|-30| = \dots\dots\dots$ (3) $|-6| = \dots\dots\dots$

6 رتب الأعداد الآتية تصاعدياً مرة وتنازلياً مرة أخرى .

(4 ، -5 ، -3 ، 0 ، 2)

7 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 6 ، 12

اختبار 2

مجاب عنه

1 اخترا الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ ، $\frac{3}{9}$ هو

30	60	36	12
----	----	----	----

2 العدد الذى يمثل درجة الحرارة 8 تحت الصفر هو

-1	-8	0	8
----	----	---	---

3 عدد المتغيرات فى المقدار $5z + 5a^2 + b + 3$ هو

7	2	3	4
---	---	---	---

4 عدد الأعداد الصحيحة المحصورة بين $\frac{7}{3}$ ، $3\frac{1}{3}$ هو

4	1	3	2
---	---	---	---

5 إذا كان $\frac{6}{a}$ عدداً صحيحاً فإن قيم $a = \dots\dots\dots$ أو $\dots\dots\dots$ أو $\dots\dots\dots$

8 ، 3 ، 9	2 ، 3 ، 6	3 ، 5 ، 7	3 ، 5 ، 8
-----------	-----------	-----------	-----------

6 عدد الحدود الجبرية فى المقدار $\frac{5}{7}y^2 + \frac{4}{3}y^3 + \frac{1}{3}y^2$ هو

5	2	4	3
---	---	---	---

7 التعبير العددي الذى يكافئ $3(2+5)$ هو

غير ذلك	$(3 \times 2) + (3 \times 5)$	$(3 \times 2) \times (3 + 5)$	$(3 \times 2) \times (3 \times 5)$
---------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

8 قيمة Z التي تجعل المقدار $4Z + 3$ مساوياً لـ 19 هي

5	2	3	4
---	---	---	---

9 العدد 58 يقبل القسمة على

4	6	5	2
---	---	---	---

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 قارن مستخدماً (< أو > أو =)

(1) -1 -0.5 (2) -5 $|-6|$ (1)

2 أوجد (ع.م.أ.) للعددين 12 ، 18

3 وزع معلم 24 قلم و 18 مسطرة على عدد من الصناديق ، بحيث يأخذ كل صندوق العدد نفسه من

الأقلام والمساطر. أوجد :

(1) أكبر عدد من الصناديق يمكن تكوينه .

(2) التعبير العددي الذي يعبر عن هذا الموقف .

4 رتب تصاعدياً : (10 ، $|-9|$ ، -6 ، 0 ، -8)

5 أوجد ناتج كلا مما يأتي :

(1) $1 - \frac{3}{4} =$ (2) $\frac{3}{10} + \frac{2}{4} =$

6 اشترت (سيليا) $4\frac{1}{5}$ كجم من البرتقال و $5\frac{3}{4}$ كجم من الموز ،

ما مجموع كتلي البرتقال والموز معاً ؟

7 إذا كان عدد ثمار العنب في أحد المزارع X ، وكان عدد ثمار التفاح $\frac{1}{4}$ عدد ثمار العنب مطروحاً منه

400 ثمرة ، فما عدد ثمار التفاح إذا كان عدد ثمار العنب 40,000 ثمرة ؟

إجابة الاختبار الأول

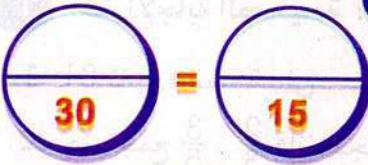
- 1 (1) 1 (3, 5) 2 30 3 27 4 $1\frac{1}{5}$ 5 -6
- 6 5 -2 7 8 5 9 -4
- 2 (2) 1 (1) -9 (2) 5 2 $\frac{5}{8}$ قالب شيكولاتة.
- 3 (1) $2\frac{1}{2}$ (2) $2\frac{20}{33}$
- 4 2,400 جنيهاً.
- 5 (1) $\frac{4}{5}$ (2) 30 (3) -6
- 6 4 2 0 -3 -5 (الترتيب تصاعدياً)
- 7 (ع.م.أ) = 6 ، (م.م.أ) = 12 (الترتيب تنازلياً)

إجابة الاختبار الثاني

- 1 (1) 1 36 2 -8 3 3 4 1 5 2, 3, 6
- 6 3 (3 × 2) + (3 × 5) 8 4 9 2
- 2 (2) > (1) >
- 2 (ع.م.أ) = 6
- 3 (1) 6 صناديق (2) 6 (4 + 3) 4 10 -9 ، 0 ، -6 ، -8
- 5 (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{4}{5}$
- 6 $9\frac{19}{20}$ كجم.
- 7 9,600 ثمرة تفاح.

اختبارات شهر أكتوبر

اختبار 1 لشهر أكتوبر



1 اختر الإجابة الصحيحة : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1 العدد 3 من عوامل العدد
37 25 19 12
- 2 التعبير العددي $(3 + 5)$ يعبر عن مجموع العددين
6, 10 6, 5 3, 10 3, 5
- 3 العدد الذى عوامله الأولية 2, 5, 5 هو
30 5 2 50
- 4 العدد الذى عوامله الأولية 3, 3, 5 هو
15 9 45 11
- 5 الكسر الذى يعبر عن العدد النسبى 0.3 هو
 $\frac{-3}{10}$ $\frac{-3}{150}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{150}$
- 6 العدد النسبى الذى يقع بين العددين 5.6, 5.7 هو
7.84 5.63 6.95 6.50
- 7 عدد حدود المقدار الجبرى : $8x + 2y + 8$ يساوى
18 3 8 2
- 8 انخفاض درجة الحرارة فى إحدى المدن 9 درجات تحت الصفر يمثلها العدد
-6 -9 9 0

9 الأعداد الصحيحة الأكبر من الصفر تمثل

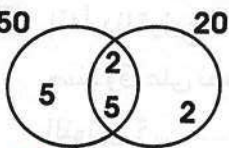
أعداد فردية أعداد زوجية أعداد سالبة أعداد موجبة

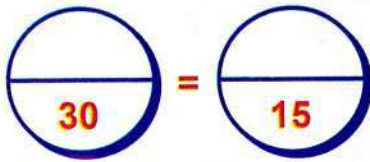
2 أجب عما يأتى : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

- 1 أوجد قيمة كلاً مما يأتى :
(1) $-|-8| =$ (2) $|-12| =$
- 2 رتب الأعداد التالية تصاعدياً : -2.1 , 0 , 3.79 , 3.5 , $|-4.8|$
الترتيب تصاعدياً هو :
- 3 اكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر الاعتيادى $\frac{a}{b}$:
(1) -45 (2) 0.2
رتب الأعداد التالية تنازلياً : -5 , 4 , -1 , 0 , 2
الترتيب تنازلياً هو :
- 5 اكتب العدد الصحيح السابق مباشرة لكل عدد مما يلى :
(1) -10 (2) 0 (3) 8

6 لدى (مصطفى) 12 قلماً و 18 مسطرة يريد توزيعها على أصدقائه ، بحيث يحصل كل صديق على نفس العدد من الأقلام والمساطر . ما أكبر عدد من الأصدقاء يمكن التوزيع عليهم ؟

7 باستخدام (مخطط فن) المقابل : أوجد (ع.م.أ.) ، (م.م.أ.) للعددين 50, 20





اختبار 2 لشهر أكتوبر



1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

4	5	3	10
15	3	5	2
66	22	33	17
الأصغر	الأكبر	نفسه	غير ذلك
3.45	3.7	3.55	3.75
$1\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$
2	$\frac{2}{3}$	4	3

1 81 تقبل القسمة على

2 عند جمع $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{5}$ فإننا نجعل المقام

3 (ع . م . أ) للعددين 66 ، 22 هو

4 العدد الذي يقع يسار عدد آخر هو

5 عدد محصور بين العددين 3.5 ، 3.6 هو

6 المعكوس الجمعي للعدد $-\frac{2}{3}$ هو

7 معامل الحد الجبري $\frac{2}{3}x$ هو

8 إذا كان كتلة (سمير) هي w ، وكتلة (سعيد) أكبر بمقدار 10 كجم ، حدد التعبير الرياضي الذي يحدد كتلة (سعيد) :

$10 - w$	$w - 10$	$w + 10$	$10w$
----------	----------	----------	-------

9 إذا قمنا بتوزيع 12 تفاحة ، و 32 برتقالة بالتساوي على أكبر عدد ممكن من الصناديق ،

فيكون كل صندوق به تفاحات .

5	3	4	8
---	---	---	---

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 رتب الأعداد الآتية تنازلياً : 0.75 ، $-\frac{1}{8}$ ، $|\frac{1}{2}|$ ، $-\frac{1}{4}$ ، $|0.25|$

2 اكتب كلاً من الأعداد الآتية على الصورة $\frac{a}{b}$: $0.4 =$ (2) $0.30 =$ (1)

3 أوجد قيمة مايلي : $|-14| =$ (3) $|0| =$ (2) $-|-50| =$ (1)

4 مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد ، ثم رتب تصاعدياً : $[0, 1.5, -5, -4, -6.5]$

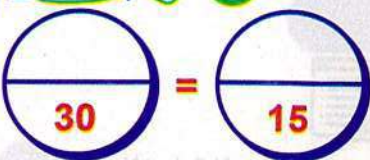


الترتيب تصاعدياً هو :

5 اكتب المعكوس الجمعي لكلاً مما يأتي : $\frac{3}{2} \rightarrow$ (2) $-5 \rightarrow$ (1)

6 أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة : $\frac{7}{10} + \frac{3}{4} =$ (2) $1 - \frac{3}{5} =$ (1)

7 إذا أردنا توزيع 8 كرات حمراء ، و 12 كرة خضراء على أكبر عدد من الصناديق ، بحيث يحتوى كل صندوق على نفس العدد من الكرات ، احسب عدد الصناديق ، وكم يحتوى الصندوق على كلاً من اللونين ؟



اختبار 3 لشهر أكتوبر



1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

- 1 مضاعفات العدد 6 تقبل القسمة على
2 من مضاعفات العدد 5 العدد
3 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3، 9 هو
4 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12، 18 هو
5 $\frac{7}{10} - \frac{1}{5} =$
6 أصغر عدد صحيح موجب هو
7 عدد صحيح ليس موجبًا وليس سالبًا هو
8 العدد النسبي -0.45 في صورة كسر اعتيادي هو
9 معامل الحد الجبري $5x$ هو

جميع ما سبق	6	3	2
106	25	26	16
9	12	18	6
12	9	36	3
$\frac{6}{5}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$
2	-1	1	0
100	-20	28	الصفر
$-5\frac{4}{10}$	$\frac{45}{100}$	$-\frac{45}{100}$	$4\frac{5}{10}$
لا يوجد معامل	x	5	1

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

- 1 وزن رائد فضاء على سطح القمر يساوي $\frac{1}{6}$ وزنه على كوكب الأرض ، فإذا كان وزنه على كوكب الأرض 60 نيوتن ، فما وزنه على سطح القمر ؟
2 صنف التعبيرات الرياضية التالية إلى تعبيرات عددية وتعبيرات رمزية :
(1) $2x - 6y$ (2) $\frac{4}{5}x + 2$ (3) $2 \times 3 - 5$
3 مع معلم 12 مسطرة ، و 16 قلمًا يريد توزيعها بالتساوي على أكبر عدد من التلاميذ ، فما أكبر عدد من التلاميذ سيتم التوزيع عليهم ؟
4 رتب الأعداد الآتية تصاعديًا : $2\frac{1}{4}$ ، $|-3|$ ، 2.5 ، -6 ، $|-2|$ ، 1.5
الترتيب تصاعديًا هو :
5 مثل الأعداد الآتية على خط الأعداد ، ثم رتبها تنازليًا : 0 ، -3 ، $|-2|$ ، 1.5



- الترتيب تنازليًا هو :
6 قارن باستخدام ($<$ أو $>$ أو $=$)
(1) -10 -2 (2) -9 -1 (3) 1 0
7 وزع تاجر 18 زجاجة حليب و 30 زجاجة عصير على صناديق تحوى العدد نفسه من زجاجات الحليب والعصير ، ما أكبر عدد من الصناديق يمكن للتاجر تكوينها ؟ واكتب التعبير العددي الذي يعبر عن الموقف.



ذاكر معنا

النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) العدد 164 يقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 5 (د) 6
- (2) العدد يقبل القسمة على 5 و 10 معًا.
 (أ) 62 (ب) 35 (ج) 15 (د) 40
- (3) العدد الذي عوامله الأولية: 5 ، 3 ، 3 هو
 (أ) 10 (ب) 15 (ج) 45 (د) 6
- (4) $18 + 12 = 6 \times (.....)$
 (أ) 3×2 (ب) $3 + 2$ (ج) $12 + 6$ (د) $9 + 6$
- (5) $3 \frac{1}{2} + 5 \frac{1}{5} =$
 (أ) $8 \frac{7}{10}$ (ب) $8 \frac{2}{7}$ (ج) $8 \frac{1}{2}$ (د) $8 \frac{2}{5}$
- (6) أصغر عدد طبيعي هو
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 0 (ج) 1 (د) -1
- (7) -9 -7
 (أ) > (ب) = (ج) < (د) غير ذلك
- (8) العدد النسبي الذي ينحصر بين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{10}$ هو
 (أ) $\frac{8}{10}$ (ب) $\frac{7}{10}$ (ج) $\frac{6}{10}$ (د) $\frac{3}{10}$
- (9) في المقدار الجبري: $3F + 7$ المعامل هو
 (أ) 7 (ب) 3 (ج) F (د) m



(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن كل من الصيغ الآتية:

(أ) العدد 3 مضروبًا في مجموع العددين y ، 8

(ب) ضعف عدد مطروحًا منه 3

(2) حدد الحدان الجبريان المتشابهان في المقدار الجبري: $x + 4 + y + 5$

(3) رتب ما يلي تنازليًا:

8 ، 16 ، - 8 ، 15 ، - 6

→ ، ، ،

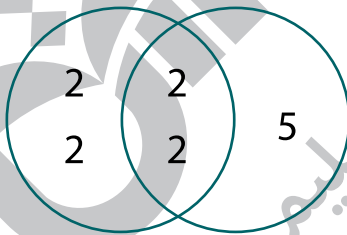
(4) ضع العدد 0.6 على صورة عدد نسبي $\frac{a}{b}$ في أبسط صورة.

(5) اكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين: 3 ، - 3

العوامل الأولية
للعدد 16

العوامل الأولية
للعدد m

(6) من مخطط فن المقابل أكمل ما يلي:



العدد $m =$

ع.م.أ. =

م.م.أ. =

(7) إذا كان مع المعلمة 20 كشكولًا ، 24 قلمًا لتحضير أكياس متماثلة بالهدايا.

فما أكبر عدد من الأكياس يمكن تحضيرها دون أن يتبقى معها شيء؟

النموذج الثاني

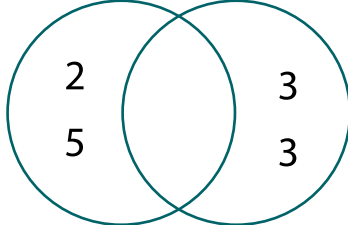
(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد x مطروحًا منه 4) هو
 (أ) $2x - 4$ (ب) $2x - 2$ (ج) $2 - 4x$ (د) $4 - 2x$
- (2) عدد حدود المقدار الجبري: $a + b + 2x - 7$
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- (3) العدد 1.4 ينتمي إلى مجموعة
 (أ) أعداد العد (ب) الأعداد الصحيحة
 (ج) الأعداد الطبيعية (د) الأعداد النسبية
- (4) العدد 0 لا ينتمي إلى مجموعة
 (أ) الأعداد الطبيعية (ب) الأعداد الصحيحة
 (ج) الأعداد النسبية (د) أعداد العد
- (5) أي عدد + معكوسه الجمعي =
 (أ) 0 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4
- (6) باقي قسمة: $4,637 \div 5$ يساوي
 (أ) 5 (ب) 3 (ج) 2 (د) 0
- (7) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
 (أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3
- (8) العدد 60 يقبل القسمة على
 (أ) 3 فقط (ب) 2 ، 3 فقط (ج) 2 ، 5 فقط (د) 2 ، 3 ، 5 معًا
- (9) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$
 (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{3}{5}$

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) مستخدمًا مخطط ثن حدد هل العددان: 9 و 10 أوليان فيما بينهما أم لا؟

العوامل الأولية للعوامل الأولية
ع.م.أ =
للعدد 9 للعدد 10



.....

.....

.....

(2) إذا كان لدى أسرتك عبوتان من الفاكهة، وتناولت الأسرة بعضًا من كل عبوة. فإذا أكلت الأسرة $\frac{3}{8}$ عبوة الموز و $\frac{1}{4}$ عبوة فاكهة الكاكا.

فما عدد العبوات المتبقية من كل نوع؟

.....

.....

(3) عدنان متعاكسان أحدهما 6 ، فما العدد الآخر؟

.....

(4) رتب ما يلي تصاعديًا:

0 ، $-\frac{1}{4}$ ، -2 ، $3\frac{1}{5}$

..... ، ، ،

(5) أوجد كلاً مما يلي:

(أ) $-|12| = \dots\dots\dots$ (ب) $|-9| = \dots\dots\dots$ (ج) $|-4\frac{1}{2}| = \dots\dots\dots$

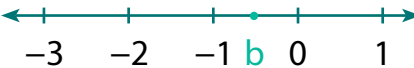
(6) حدد المعاملات في المقدار الجبري: $\frac{m}{3} + x$

(7) اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن (عدد مضاف إليه 3 ، ثم اضرب الناتج في 5).

.....

النموذج الثالث

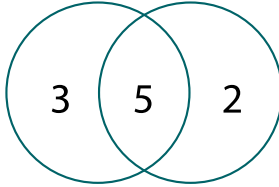
(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) التعبير الرياضي: $5x + 2$ يمثل
 (أ) تعبيراً عددياً (ب) مقداراً جبرياً (ج) معادلة (د) متباينة
- (2) أي الحدود الجبرية التالية يشبه الحد الجبري $5y$ ؟
 (أ) 3 (ب) y (ج) $2x$ (د) 5
- (3) المعكوس الجمعي للعدد -6 هو
 (أ) 10 (ب) -10 (ج) 6 (د) -6
- (4) العدد النسبي الممثل على خط الأعداد المقابل هو

 (أ) -0.5 (ب) 0.5 (ج) 1.5 (د) -1.5
- (5) إذا كان: $x = -9$ ، فإن قيمة x تساوي
 (أ) -9 (ب) $|9|$ (ج) -9 (د) 9
- (6) أي الأعداد النسبية التالية يقع بين العددين: 6.4 ، 6.5 ؟
 (أ) 6.8 (ب) 6.47 (ج) 6.55 (د) 6.52
- (7) مجموعة أعداد العد مجموعة الأعداد النسبية.
 (أ) تنتمي إلى (ب) لا تنتمي إلى (ج) جزئية من (د) ليست جزئية من
- (8) $1 \frac{1}{11} - \frac{1}{4} =$
 (أ) $\frac{17}{44}$ (ب) $1 \frac{2}{15}$ (ج) $1 \frac{15}{44}$ (د) $\frac{37}{44}$
- (9) (م.م.أ) للعددين: 4 ، 7 هو
 (أ) 28 (ب) 32 (ج) 7 (د) 4

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) **أكمل:** يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان رقم آحاده 0 أو 5

(2) أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 10 و 15
العوامل الأولية للعدد 10 العوامل الأولية للعدد 15
مستخدماً مخطط قن:



ع.م.أ =

م.م.أ =

(3) يقوم معلم التربية الفنية بعمل حقائب لنشاط الرسم باستخدام 48 قلم تلوين، 32 كراسة رسم. بشرط أن تحتوي الحقائب على العدد نفسه من أقلام التلوين وكراسات الرسم.
(أ) ما أكبر عدد ممكن من الحقائب يمكن أن يكونها المعلم؟

.....

(ب) ما التعبير العددي المعبر عن الموقف؟

(4) **اكتب عددًا صحيحًا يعبر عن كل مما يلي:**

(أ) تتحرك غواصة على عمق 160 مترًا تحت سطح البحر:

(ب) تحركت ضحى 20 خطوة إلى الأمام:

(5) **رتب القيم التالية تنازليًا:**

-1 ، -11 ، $-\frac{3}{4}$ ، 1.5 ، $|4.1|$ ، $|3|$

.....

(6) حدد الثابت في المقدار الجبري: $2x + 4y + 3$

(7) كتب حازم (m زائد 18 مقسومة على 3) في صورة المقدار الجبري: $m + \frac{18}{3}$
هل حازم على صواب؟ اشرح السبب.

.....

النموذج الرابع

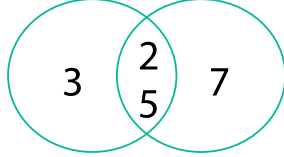
(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) باقي قسمة: 626 على 4 هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- (2) العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو
 (أ) 3 (ب) 5 (ج) 7 (د) 11
- (3) أصغر مقام مشترك للكسرين: $\frac{5}{8}$ ، $\frac{2}{6}$ هو
 (أ) 24 (ب) 48 (ج) 8 (د) 6
- (4) $36 + 27 = \dots\dots\dots (4 + 3)$
 (أ) 4 (ب) 9 (ج) 5 (د) 7
- (5) الأعداد الصحيحة التي تقع على يمين العدد 0 على خط الأعداد تسمى أعدادًا
 (أ) متساوية (ب) موجبة (ج) سالبة (د) غير ذلك
- (6) المعكوس الجمعي للعدد $-\frac{7}{2}$ هو
 (أ) $\frac{2}{7}$ (ب) $-\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{7}{2}$ (د) -30.5
- (7) العدد $\frac{8}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد
 (أ) الطبيعية (ب) الصحيحة (ج) الأولية (د) النسبية
- (8) $\left| -2\frac{1}{2} \right|$ $\frac{5}{2}$
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- (9) الرمز x في المقدار الجبري: $3x + 5$ يمثل
 (أ) ثابتًا (ب) متغيرًا (ج) معاملًا (د) غير ذلك

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أكمل: يقبل العدد القسمة على 6 إذا كان يقبل القسمة على كل من 2 و 3 معًا.

(2) من مخطط ثن المقابل، أوجد:



(أ) (ع.م.أ) =

(ب) (م.م.أ) =

(3) لدى عمر $\frac{3}{4}$ لتر من العصير، شرب منه $\frac{1}{3}$ لتر. فما عدد اللترات المتبقية؟

(4) رتب ما يلي تصاعديًا:

8 ، - 6 ، 4 ، - 17 ، - 10



(5) اكتب العدد النسبي 0.75 في صورة $\frac{a}{b}$ في أبسط صورة.

(6) أكمل:

(أ) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة تكون

(ب) كلما كان العدد أبعد عن الصفر، كانت القيمة المطلقة

(ج) كلما كانت القيمة المطلقة أصغر، كان العدد إلى الصفر.

(7) باستخدام المقدار الجبري: $5a + 2b + a + 4$ أوجد:

(أ) الحدود المتشابهة:

(ب) المعاملات:

(ج) الثوابت:

النموذج الخامس

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) معامل الحد الجبري $\frac{m}{2}$ هو
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) 1
- (2) العدد النسبي $\frac{1}{3}$ يقع بين العددين الصحيحين
 (أ) 3 و 1 (ب) 0 و 1 (ج) 2 و 3 (د) 1 و 2
- (3) أي مما يلي لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية؟
 (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $3\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{7}{4-4}$ (د) 6
- (4) العدد الصحيح التالي مباشرة للعدد -5 هو
 (أ) -6 (ب) -4 (ج) 8 (د) 4
- (5) $1\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} =$
 (أ) $1\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) 3 (د) $5\frac{5}{10}$
- (6) التعبير العددي: $2(4 + 5)$ يعبر عن مجموع العددين
 (أ) 5 و 4 (ب) 10 و 4 (ج) 5 و 8 (د) 10 و 8
- (7) العامل المشترك الوحيد لأي عددين أوليين هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) حاصل ضربهما
- (8) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 5 هو
 (أ) 20 (ب) 32 (ج) 7 (د) 4
- (9) العدد يقبل القسمة على 3
 (أ) 341 (ب) 877 (ج) 126 (د) 112

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) مستخدمًا تحليل العدد إلى عوامله الأولية، أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.)
للعددين 15 ، 20

(أ) (ع.م.أ.) =

(ب) (م.م.أ.) =

(2) إذا كان معك 27 قطعة بسكويت، 18 علبة عصير، وتريد توزيعها
على أطباق. فما أكبر عدد من الأطباق المتماثلة التي يمكن تكوينها؟
اكتب التعبير العددي المعبر عن الموقف.

.....
.....

(3) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

(أ) $\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

(ب) $1\frac{1}{12} - \frac{5}{9} = \dots \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

(4) قارن مستخدمًا < أو = أو >

(أ) -1.47 -1.47 (ب) $9\frac{3}{5}$ $9\frac{3}{4}$

(5) رتب ما يلي تنازليًا:

1.9 ، -2 ، -3 ، 3.2 ، 2.3
→ ، ، ، ،

(6) اكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين: 2 ، -2

.....

(7) اكتب الصيغة اللفظية للمقدار الجبري: $3x - 4$

.....



ذاكر معنا

النموذج الأول

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) العدد 164 يقبل القسمة على
 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 5 (د) 6
- (2) العدد يقبل القسمة على 5 و 10 معًا.
 (أ) 62 (ب) 35 (ج) 15 (د) 40
- (3) العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 3 ، 5 هو
 (أ) 10 (ب) 15 (ج) 45 (د) 6
- (4) $18 + 12 = 6 \times (\dots)$
 (أ) 3 + 2 (ب) 3×2 (ج) $12 + 6$ (د) $9 + 6$
- (5) $3 \frac{1}{2} + 5 \frac{1}{5} = \dots$
 (أ) $8 \frac{7}{10}$ (ب) $8 \frac{2}{7}$ (ج) $8 \frac{1}{2}$ (د) $8 \frac{2}{5}$
- (6) أصغر عدد طبيعي هو
 (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 0 (ج) 1 (د) -1
- (7) -9 -7
 (أ) > (ب) = (ج) < (د) غير ذلك
- (8) العدد النسبي الذي ينحصر بين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{2}{10}$ هو
 (أ) $\frac{3}{10}$ (ب) $\frac{7}{10}$ (ج) $\frac{6}{10}$ (د) $\frac{3}{10}$
- (9) في المقدار الجبري: $3F + 7$ المعامل هو
 (أ) 7 (ب) 3 (ج) F (د) m



(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن كل من الصيغ الآتية:

(أ) العدد 3 مضروبًا في مجموع العددين y ، 8 $3(8 + y)$

(ب) ضعف عدد مطروحًا منه 3 $2x - 3$

(2) حدد الحدان الجبريان المتشابهان في المقدار الجبري: $x + 4 + y + 5$

4 ، 5

(3) رتب ما يلي تنازليًا:

8 ، 16 ، -8 ، 15 ، -6

→ -8 ، -6 ، 8 ، 15 ، 16

(4) ضع العدد 0.6 على صورة عدد نسبي $\frac{a}{b}$ في أبسط صورة.

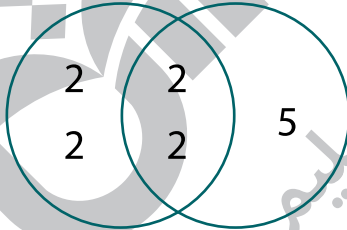
$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

(5) اكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين: 3 ، -3

-2 ، -1 ، 0 ، 1 ، 2

العوامل الأولية
للعدد 16

العوامل الأولية
للعدد m



(6) من مخطط فن المقابل أكمل ما يلي:

$$2 \times 2 \times 5 = 20 = m \text{ العدد}$$

$$2 \times 2 = 4 = \text{ع.م.أ.}$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80 = \text{م.م.أ.}$$

(7) إذا كان مع المعلمة 20 كشكولًا ، 24 قلمًا لتحضير أكياس متماثلة بالهدايا.

فما أكبر عدد من الأكياس يمكن تحضيرها دون أن يتبقى معها شيء؟

أكبر عدد من الأكياس يمكن تحضيرها دون أن يتبقى معها شيء هو 4 أكياس.

النموذج الثاني

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(1) المقدار الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد x مطروحًا منه 4) هو

(أ) $2x - 4$ (ب) $2x - 2$ (ج) $2 - 4x$ (د) $4 - 2x$

(2) عدد حدود المقدار الجبري: $a + b + 2x - 7$

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

(3) العدد 1.4 ينتمي إلى مجموعة

(أ) أعداد العد (ب) الأعداد الصحيحة

(ج) الأعداد الطبيعية (د) الأعداد النسبية

(4) العدد 0 لا ينتمي إلى مجموعة

(أ) الأعداد الطبيعية (ب) الأعداد الصحيحة

(ج) الأعداد النسبية (د) أعداد العد

(5) أي عدد + معكوسه الجمعي =

(أ) 0 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

(6) باقي قسمة: $4,637 \div 5$ يساوي

(أ) 5 (ب) 3 (ج) 2 (د) 0

(7) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

(أ) 1 (ب) 0 (ج) 2 (د) 3

(8) العدد 60 يقبل القسمة على

(أ) 3 فقط (ب) 2 ، 3 فقط (ج) 2 ، 5 فقط (د) 2 ، 3 ، 5 معًا

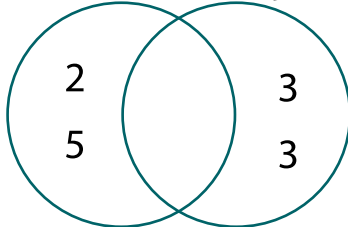
(9) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

(أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{3}{5}$

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) مستخدمًا مخطط ثن حدد هل العددين: 9 و 10 أوليان فيما بينهما أم لا؟

العوامل الأولية للعدين 9 و 10



ع.م.أ = 1

لعدم وجود عوامل أولية مشتركة،

وبالتالي: العددين 9 و 10

أوليان فيما بينهما.

(2) إذا كان لدى أسرتك عبوتان من الفاكهة، وتناولت الأسرة بعضًا من كل عبوة. فإذا أكلت الأسرة $\frac{3}{8}$ عبوة الموز و $\frac{1}{4}$ عبوة فاكهة الكاكا.

فما عدد العبوات المتبقية من كل نوع؟

عدد عبوات الموز المتبقية = $\frac{3}{8}$ عبوة؛ لأن: $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$

عدد عبوات الكاكا المتبقية = $\frac{3}{4}$ عبوة؛ لأن: $1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

(3) عددين متعاكسان أحدهما 6 ، فما العدد الآخر؟

العدد الآخر هو -6

(4) رتب ما يلي تصاعديًا:

→ 0 ، $-\frac{1}{4}$ ، -2 ، $3\frac{1}{5}$ ، $3\frac{1}{5}$ ، 0 ، $-\frac{1}{4}$ ، -2

(5) أوجد كلاً مما يلي:

(أ) $-12 = -|12|$ (ب) $9 = |-9|$ (ج) $4\frac{1}{2} = |-4\frac{1}{2}|$

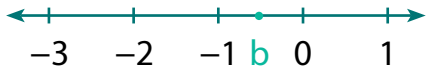
(6) حدد المعاملات في المقدار الجبري: $x + \frac{m}{3}$ المعاملات هي 1 ، $\frac{1}{3}$

(7) اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن (عدد مضاف إليه 3 ، ثم اضرب الناتج في 5).

المقدار الجبري هو: $5(x + 3)$

النموذج الثالث

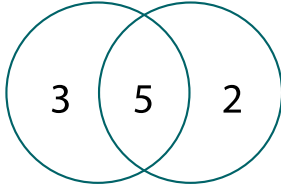
(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) التعبير الرياضي: $5x + 2$ يمثل
 (أ) تعبيراً عددياً (ب) مقداراً جبرياً (ج) معادلة (د) متباينة
- (2) أي الحدود الجبرية التالية يشبه الحد الجبري $5y$ ؟
 (أ) 3 (ب) y (ج) $2x$ (د) 5
- (3) المعكوس الجمعي للعدد -6 هو
 (أ) 10 (ب) -10 (ج) 6 (د) -6
- (4) العدد النسبي الممثل على خط الأعداد المقابل هو

 (أ) -0.5 (ب) 0.5 (ج) 1.5 (د) -1.5
- (5) إذا كان: $x = -9$ ، فإن قيمة x تساوي
 (أ) -9 (ب) $|9|$ (ج) -9 (د) 9
- (6) أي الأعداد النسبية التالية يقع بين العددين: 6.4 ، 6.5؟
 (أ) 6.8 (ب) 6.47 (ج) 6.55 (د) 6.52
- (7) مجموعة أعداد العد مجموعة الأعداد النسبية.
 (أ) تنتمي إلى (ب) لا تنتمي إلى (ج) جزئية من (د) ليست جزئية من
- (8) $1 \frac{1}{11} - \frac{1}{4} =$
 (أ) $\frac{17}{44}$ (ب) $1 \frac{2}{15}$ (ج) $1 \frac{15}{44}$ (د) $\frac{37}{44}$
- (9) (م.م.أ) للعددين: 4 ، 7 هو
 (أ) 28 (ب) 32 (ج) 7 (د) 4

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) **أكمل:** يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان رقم آحاده 0 أو 5

(2) أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 10 و 15
العوامل الأولية للعدد 10 العوامل الأولية للعدد 15
مستخدمًا مخطط قن:



$$\text{ع.م.أ.} = 5$$

$$\text{م.م.أ.} = 2 \times 5 \times 3 = 30$$

(3) يقوم معلم التربية الفنية بعمل حقائب لنشاط الرسم باستخدام 48 قلم تلوين، 32 كراسة رسم. بشرط أن تحتوي الحقائب على العدد نفسه من أقلام التلوين وكراسات الرسم.
(أ) ما أكبر عدد ممكن من الحقائب يمكن أن يكونها المعلم؟

(ع.م.أ) للعددين 48 و 32 هو 16

وبالتالي أكبر عدد من الحقائب هو 16 حقيبة.

(ب) ما التعبير العددي المعبر عن الموقف؟ **التعبير العددي: (3 + 2) 16**

(4) **اكتب عددًا صحيحًا يعبر عن كل مما يلي:**

(أ) تتحرك غواصة على عمق 160 مترًا تحت سطح البحر: **160 -**

(ب) تحركت ضحى 20 خطوة إلى الأمام: **20**

(5) **رتب القيم التالية تنازليًا:**

-1 ، $-|-11|$ ، $-\frac{3}{4}$ ، 1.5 ، $|4.1|$ ، $|3|$

➔ $|4.1|$ ، $|3|$ ، 1.5 ، $-\frac{3}{4}$ ، -1 ، $-|-11|$

(6) حدد الثابت في المقدار الجبري: $2x + 4y + 3$ **الثابت هو 3**

(7) كتب حازم (m زائد 18 مقسومة على 3) في صورة المقدار الجبري: $m + \frac{18}{3}$
هل حازم على صواب؟ اشرح السبب.

لا؛ لأن المقدار الجبري الصحيح هو: $\frac{m + 18}{3}$

النموذج الرابع

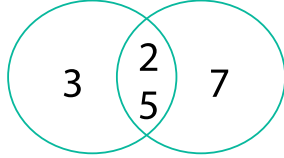
(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) باقي قسمة: 626 على 4 هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) 3
- (2) العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو
 (أ) 3 (ب) 5 (ج) 7 (د) 11
- (3) أصغر مقام مشترك للكسرين: $\frac{5}{8}$ ، $\frac{2}{6}$ هو
 (أ) 24 (ب) 48 (ج) 8 (د) 6
- (4) $36 + 27 = \dots\dots\dots (4 + 3)$
 (أ) 4 (ب) 9 (ج) 5 (د) 7
- (5) الأعداد الصحيحة التي تقع على يمين العدد 0 على خط الأعداد تسمى أعدادًا
 (أ) متساوية (ب) موجبة (ج) سالبة (د) غير ذلك
- (6) المعكوس الجمعي للعدد $-\frac{7}{2}$ هو
 (أ) $\frac{2}{7}$ (ب) $-\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{7}{2}$ (د) -30.5
- (7) العدد $\frac{8}{3}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد
 (أ) الطبيعية (ب) الصحيحة (ج) الأولية (د) النسبية
- (8) $\left| -2\frac{1}{2} \right|$ $\frac{5}{2}$
 (أ) < (ب) > (ج) = (د) غير ذلك
- (9) الرمز x في المقدار الجبري: $3x + 5$ يمثل
 (أ) ثابتًا (ب) متغيرًا (ج) معاملًا (د) غير ذلك

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

(1) أكمل: يقبل العدد القسمة على 6 إذا كان يقبل القسمة على كل من 2 و 3 معًا.

(2) من مخطط ثن المقابل، أوجد:



(أ) (ع.م.أ) $2 \times 5 = 10$

(ب) (م.م.أ) $3 \times 2 \times 5 \times 7 = 210$

(3) لدى عمر $\frac{3}{4}$ لتر من العصير، شرب منه $\frac{1}{3}$ لتر. فما عدد اللترات المتبقية؟

عدد اللترات المتبقية = $\frac{5}{15}$ لتر. $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$

(4) رتب ما يلي تصاعديًا:

-10 ، -17 ، 4 ، -6 ، 8 ، -17 ، -10 ، -6 ، 4 ، 8

(5) اكتب العدد النسبي 0.75 في صورة $\frac{a}{b}$ في أبسط صورة.

$0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

(6) أكمل:

(أ) القيمة المطلقة للأعداد المتعاكسة تكون متساوية.

(ب) كلما كان العدد أبعد عن الصفر، كانت القيمة المطلقة أكبر.

(ج) كلما كانت القيمة المطلقة أصغر، كان العدد أقرب إلى الصفر.

(7) باستخدام المقدار الجبري: $5a + 2b + a + 4$ أوجد:

(أ) الحدود المتشابهة: $5a$ ، a

(ب) المعاملات: 5 ، 2 ، 1

(ج) الثوابت: 4

النموذج الخامس

(المجموعة الأولى) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (1) معامل الحد الجبري $\frac{m}{2}$ هو
 (أ) 2 (ب) 4 (ج) $\frac{1}{2}$ (د) 1
- (2) العدد النسبي $\frac{1}{3}$ يقع بين العددين الصحيحين
 (أ) 3 و 1 (ب) 0 و 1 (ج) 2 و 3 (د) 1 و 2
- (3) أي مما يلي لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد النسبية؟
 (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $3\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{7}{4-4}$ (د) 6
- (4) العدد الصحيح التالي مباشرة للعدد 5 - هو
 (أ) -6 (ب) -4 (ج) 8 (د) 4
- (5) $1\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} =$
 (أ) $1\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) 3 (د) $5\frac{5}{10}$
- (6) التعبير العددي: $2(4 + 5)$ يعبر عن مجموع العددين
 (أ) 4 و 5 (ب) 4 و 10 (ج) 8 و 5 (د) 8 و 10
- (7) العامل المشترك الوحيد لأي عددين أوليين هو
 (أ) 0 (ب) 1 (ج) 2 (د) حاصل ضربهما
- (8) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 5 هو
 (أ) 20 (ب) 32 (ج) 7 (د) 4
- (9) العدد يقبل القسمة على 3
 (أ) 341 (ب) 877 (ج) 126 (د) 112

(المجموعة الثانية) أجب عما يلي:

- (1) مستخدمًا تحليل العدد إلى عوامله الأولية، أوجد (ع.م.أ.)، (م.م.أ.) للعددين 15 ، 20

(أ) (ع.م.أ.) $5 =$
(ب) (م.م.أ.) $60 = 3 \times 5 \times 2 \times 2$
 $15 = 3 \times 5$
 $20 = 5 \times 2 \times 2$

- (2) إذا كان معك 27 قطعة بسكويت، 18 علبة عصير، وتريد توزيعها على أطباق. فما أكبر عدد من الأطباق المتماثلة التي يمكن تكوينها؟
اكتب التعبير العددي المعبر عن الموقف.
أكبر عدد من الأطباق المتماثلة هو 9 أطباق.

التعبير العددي: $9 (3 + 2)$

- (3) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

(أ) $\frac{1}{5} + \frac{1}{8} = \frac{8}{40} + \frac{5}{40} = \frac{13}{40}$

(ب) $1 \frac{1}{12} - \frac{5}{9} = 1 \frac{3}{36} - \frac{20}{36} = \frac{39}{36} - \frac{20}{36} = \frac{19}{36}$

- (4) قارن مستخدمًا < أو = أو >

(أ) -1.47 < $-9 \frac{3}{4}$ (ب) -1.47 < $9 \frac{3}{5}$

- (5) رتب ما يلي تنازليًا:

2.3 ، 3.2 ، -3 ، -2 ، 1.9 ، 3.2
-2 ، 1.9 ، 2.3 ، -3 ، 3.2

- (6) اكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين: 2 ، -2

الأعداد هي: 1 ، 0 ، -1

- (7) اكتب الصيغة اللفظية للمقدار الجبري: $3x - 4$

ثلاثة أمثال عدد مطروحًا منه 4

نموذج (1) اختبار شهر أكتوبر



أولاً : اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

- 1 في الحد الجبري $5p$ المعامل هو
 أ 1 ب p ج $5p$ د 5
- 2 في المقدار الجبري : $4y^2 - 3y + 8$ الثابت هو
 أ 4 ب -3 ج 8 د 9
- 3 أى المقادير الجبرية الآتية مكافئ للمقدار الجبري : $8p - 4$ ؟
 أ $8(1 - p)$ ب $2(4p - 2)$ ج $8p + 4 - p$ د $5p - 1 + 3p$
- 4 $(3^3 + 2^3)$ ☐ $(6^2 - 1)$
 أ < ب > ج = د غير ذلك
- 5 المقدار الجبري المكافئ للمقدار : $10y + 12$ هو
 أ $2(6y + 5)$ ب $2(5y + 12)$ ج $2(5y + 6)$ د $5(5y + 6)$
- 6 أى مما يأتى يمثل تعبيراً عددياً ؟
 أ $p - 3^2$ ب $2p + 5$ ج $7^2 - 5^2$ د $3 \times 4 - k$
- 7 قيمة المقدار الجبري : $9y^2 - 5^2$ ، إذا كانت : $y = 2$ هى
 أ 3 ب 16 ج 11 د 26
- 8 $5^3 =$
 أ $5 + 5 + 5$ ب $3 + 3 + 3 + 3 + 3$ ج $5 \times 5 \times 5$ د $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

ثانياً : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

- 1 المقدار الجبري الذى يعبر عن (ضعف العدد : R مطروحاً منه 9) هو
- 2 قيمة التعبير العددي : $5^2 - 20 + (5 \times 3) =$
- 3 عدد حدود المقدار الجبري : $a^2 + b^2 - 3ab$ هو
- 4 القيمة العددية للصورة الأسية : 7^2 هى
- 5 الحدود المتشابهة فى المقدار : $5 - \frac{1}{2}p + \frac{2}{3}y + 2p$ هى
- 6 المعاملات فى المقدار الجبري : $\frac{1}{6}Y + R - 3$ هى
- 7 لإيجاد قيمة التعبير العددي : $19 + 35 \div 7$ نبدأ بعملية

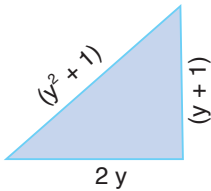
نموذج (2) اختبار شهر أكتوبر



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 قيمة المقدار الجبري : $3^2 \times [2^2 + (5 - 2)]$ هي
 أ 42 ب 63 ج 56 د 16
- 2 العدد : 17 مطروحاً منه خمسة أمثال y يساوي
 أ $17 - 5y$ ب $5y - 17$ ج $12y$ د $17 - \frac{y}{5}$
- 3 $9p - 3$ يسمى تعبيراً
 أ عددياً ب لفظياً ج رمزياً د غير ذلك
- 4 معامل المقدار الجبري : $\frac{1}{2}y + 3$ هو
 أ 3 ب $\frac{1}{2}$ ج $3\frac{1}{2}$ د $2\frac{1}{2}$
- 5 $10^3 =$
 أ 30 ب 103 ج 1,000 د 0.001
- 6 المقدار الجبري المكافئ للمقدار الجبري : $6(2y + 4)$ هو
 أ $12y + 4$ ب $2y + 24$ ج $12(y + 2)$ د $4(3y + 1)$
- 7 في التعبير العددي التالي : $5^2 = \dots + (9 - 7)^3$ العدد المفقود هو
 أ 17 ب 7 ج 2 د 4

ثانياً: أجب عما يأتي :



- 1 أوجد قيمة المقدار الجبري : $4 + (5^2 - 20)$
- 2 من الشكل المقابل :
 أوجد محيط المثلث ، ثم بين إذا كان الناتج مقداراً جبرياً أم لا .
- 3 أوجد مجموع مساحتي مربع ومستطيل ، إذا كان طول ضلع المربع S سم ، وطول المستطيل 7 سم وعرضه 5 سم ، ويّين ما إذا كان مجموع مساحتي المربع والمستطيل حدّاً جبرياً أم مقداراً جبرياً .

- 4 أوجد قيمة المقدار الجبري : $3.6 \times (0.4Q + 6) - 54$ ، إذا كانت : $Q = 10$



الإجابات

نموذج (2) اختبار شهر أكتوبر

أولاً :

- 1 ب
2 أ
3 ج
4 ب
5 ج
6 ج
7 أ

ثانياً : 1 9

2 محيط المثلث : $y^2 + 3y + 2$ الناتج

مقدار جبرى

3 مساحة المربع = $S \times S = S^2$ سم²مساحة المستطيل = 35 سم²

مجموع مساحتي المربع والمستطيل

 $(S^2 + 35) =$ سم²

مجموع مساحتي المربع والمستطيل

مقدار جبرى

$$54 - (0.4 \times 10 + 6) \times 3.6 \quad 4$$

$$= 54 - (4 + 6) \times 3.6$$

$$= 54 - 10 \times 3.6 = 54 - 36 = 18$$

نموذج (1) اختبار شهر أكتوبر

أولاً :

- 1 د
2 ج
3 ب
4 ج
5 ج
6 ج
7 ج
8 ج

ثانياً :

$$20 \quad 2 \quad 2R - 9 \quad 1$$

$$49 \quad 4 \quad 3 \quad 3$$

$$\frac{1}{6}, 1 \quad 6 \quad -\frac{1}{2}P, 2P \quad 5$$

7 القسمة

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

